 	Claims	

Appl	ication	/Contr	ol No.

10/601,305

Examiner

Lei Yao, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZYLKA ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the		aim	Date					Claim Date								\neg	Claim Date															
1	- 016		⊢	Τ-	Γ.	т'	T	T	П	П	\dashv	- 01		\vdash		Т			<u></u>		- 1	-								Jak	,	$\overline{}$
1	<u></u>	la l	ဗ္ဗ	1								<u></u>	la la					- 1						-i	<u>la</u>							
1 - - 551 101 102 3 - 102 3 - 103 3 - 103 3 4 - - 56 - 100 103 103 103 103 104 5 105 56 56 106 6 106 7 - 105 57 106 6 7 107 8 - 106 57 107 8 - 106 107 - 8 - 106 107 - 107 - 107 - 107 - 107 - 107 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 100 111 100 111 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	ĽĚ	. <u>ē</u>	16/					l				≅ _:	Ē					- 1	-					j <u>≅</u>	<u>.</u>							
2	"	ō	3				1	l		lΙ		"	ō]			- !			<u>.</u>	ŏ							
Section Sect		4	-	\vdash	⊢	-	┝	⊢	┢	\vdash	\dashv		51	 	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	1		101			\vdash			\dashv	+
Signature Sign			⊢	├	-	\vdash	┝╌	├	⊢	┤╾┤	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			1				-					+
4			╌	⊢	⊢	-	├	├	-		-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-				-	-				\dashv	+
5 +			-	-		⊢	⊢	⊢	-	\vdash	\dashv	-						\dashv		\dashv	-	\dashv						-				\rightarrow
6				├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-	-		-					_	_	Н	_	_	\dashv
7			-	H	⊢	┝	\vdash	⊢	⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-+-	\dashv				_			Н	\vdash	\dashv	\dashv
8 - 108 109 100 110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 16 65 65 65 115 16 66 66 66 67 117 116 117 117 118 68 118 118 119 120 121 120 121 121 122 122 122 123 124 124 122 123 124			⊢	├		H	⊢	⊢	⊢	$\vdash \vdash$	-	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	⊣				_		_	Н		-	\dashv
9		_	-	H	<u> </u>	_	⊢	⊢	-			<u> </u>		\vdash						\dashv		4									-	\dashv
10			-	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	├-	-	-			\vdash				\dashv	-	-	-+	4									\dashv	\dashv
11 +			-	H	<u> </u>	_	┡	⊢	-	\square	-	-				\dashv	\dashv	\dashv				4										\rightarrow
12 +			-		_	ļ	-	 —	 	Щ	_	<u> </u>		-		_	-	_	-		_	4										
13 +			-	\vdash	-	 	-	├-	 -	$\vdash \vdash$	\dashv					_	_	_	_		_	4					\vdash	\vdash	Щ	Щ	_	-
14 + 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 75 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 78 128 29 129 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3			-	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	_			\vdash	_		\dashv	_	_		\dashv	4					<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box	\dashv
15 +	<u> </u>		—	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		\sqcup	\sqcup	_	_		-	_	\dashv	4					<u> </u>		Ь			+
16 +				 	 	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		\sqcup	\vdash	-	_	\dashv				4					L	-	Ш		\sqcup	\dashv
17 + 68 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 121 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 138 138 133 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 146 146 1			⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\sqcup	_	<u> </u>		\sqcup	\dashv	\dashv	_	_	-			4					<u> </u>					\dashv
18 + 68 118 119 + 118 119 + 119 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 121 + 120 + 121 + 120 + 121 + 120 + 121 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 123 + 123 + 123 + 123 + 123 + 124 + 124 + 124 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 126 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 128 + 127 + 127 + 128 + 127 + 128 + 129 + 129 + 129 + 129 + 129 + 129 + 129 + 129 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 131 + 131 + 131 + 131 + 132 + 132 + 132 + 132 + 132 + 132 + 133 + 134 + </td <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td> </td> <td>├</td> <td><u> </u></td> <td>┞</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>+</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Щ</td> <td>Щ</td> <td>Щ</td> <td></td> <td>4</td>	<u> </u>		-	 	├	<u> </u>	┞	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	66			_	_	_		_	+	4					\vdash	Щ	Щ	Щ		4
19			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	\sqcup	_	<u></u>		L.						_	_	_										\dashv
120 120 121 121 122 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131			-	<u> </u>	 _	_	┞	┞	<u> </u>	 	_					_		_	_			4										\dashv
21 + 71 72 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144			-		_	_	╙	L	_	Ш	_			\sqcup		_	_	_	_	_	_	_[119						4	\dashv
22 + 72 122 123 24 74 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133			⊢	ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш		_	_	_	_	_	\perp	4					<u> </u>					\dashv
23 123 24 124 25 75 26 126 27 76 28 77 28 79 30 129 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 85 37 88 38 135 38 88 39 90 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 47 97 48 99 148 149			├	L	_		$oxed{oxed}$	┖	_	Ш	_	_		Ш		_	_		_	_		4					L		Щ			
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149			+			_	_			Ш	_	<u></u>				_	_	_	\dashv	_		4			122							\dashv
25 75 125 126 126 127 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149					<u> </u>	_	L	_	_	Щ	_	<u> </u>			_	_	_	_	_	_	_ _	_										\dashv
26 76 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	L		_		_		Ш	_	<u> </u>			_	_			_	_	_ _	_										\dashv
27 78 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		_	ļ.,	ļ	_	<u> </u>	ļ_	<u> </u>		_	<u> </u>			_	_	_	_	_	_		_							ш			\dashv
28 78 29 128 30 129 30 130 31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 149	<u> </u>		L	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>			_	_	_	_	_		_	_										\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 33 82 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 93 143 144 45 93 143 144 45 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149	ļ		_	L	<u> </u>	<u> </u>	 	├_		_	4	<u> </u>		Ш	\dashv	_	_		_	_	_	_				_	_					\dashv
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149								ļ	_		_	ļ		\sqcup	_	_	_	_	_	_	_	_			128		L.		_		_	\dashv
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149			_	L	_	_	┡	├-	L	_	_				_	_	_	_	_	_		4					_					\dashv
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 86 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141	<u> </u>			╙			╙	├	_		_				_	_	_	_	_	_	_	_										\dashv
33 34 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99 149	ļ		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4						_	_	_	_	-	_						<u> </u>	Щ			_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u></u>		Ь.	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			\sqcup			_		_	_	_	_				L	<u> </u>	<u> </u>	Щ			\dashv
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		\sqcup	\dashv	_	_	_	_	_	\dashv	4						Щ				4
36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	⊢	$\vdash \vdash$	_			\sqcup		_	_	_	_	_	_	4				L.,	<u> </u>		Ш	\square		\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	<u> </u>		_	<u> </u>		\sqcup	_	_	_				-+	4					<u> </u>	<u> </u>	Ш			4
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u></u>		\sqcup	\Box	_	_	_		_	\dashv	4				Ш	\vdash	Щ	Ш		\sqcup	4
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		\sqcup			_		_	_	_	_				Щ	<u> </u>	Щ.	Щ		<u> </u>	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>			_		_		_	_	_	4					\vdash	Щ	Щ	Щ	\sqcup	4
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		\sqcup	_	_		_			$-\!\!\!\!+$	_			139		\vdash	Щ	Ш		\sqcup	4
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	 	\vdash	4	<u> </u>			\dashv	_	_					4				L_	<u> </u>	\vdash	Ш			\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		├	 	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>				_			_			4				\vdash	 		Щ	Щ	\sqcup	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>		-		92	\vdash		_	_	_	_		_	4				<u> </u>	├		Щ	Щ	\sqcup	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		├	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_		93					_				4				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\Box		\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99			 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 		_	<u> </u>	94	\sqcup	_	_			_			\dashv				<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup	\dashv
47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ऻ_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_			\sqcup	_	_	_	_	_	_	-	_						<u> </u>	Ш			_
48	<u> </u>	46	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	<u> </u>		\sqcup		_				_		_				<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		Щ	4
49 99 149 149	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	⊢ -	\sqcup	_	<u> </u>		\sqcup	_	_				_		_				_	 	Ш	Ш	Ш		\dashv
	<u> </u>		 	L_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			\sqcup	_	_	_		_			4	- [_	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	4
	<u> </u>		\vdash	- -	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		-	99	\sqcup	\Box	_	_		_	_		4	1		149	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	Ш	\sqcup	\dashv
50 100 150	L	50	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	Ш		L	100	Ш									ł		150	L_	L_	L				丄